

Молниеприемник GROMOSTAR от 0,5 до 1,5 метров на прямой конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

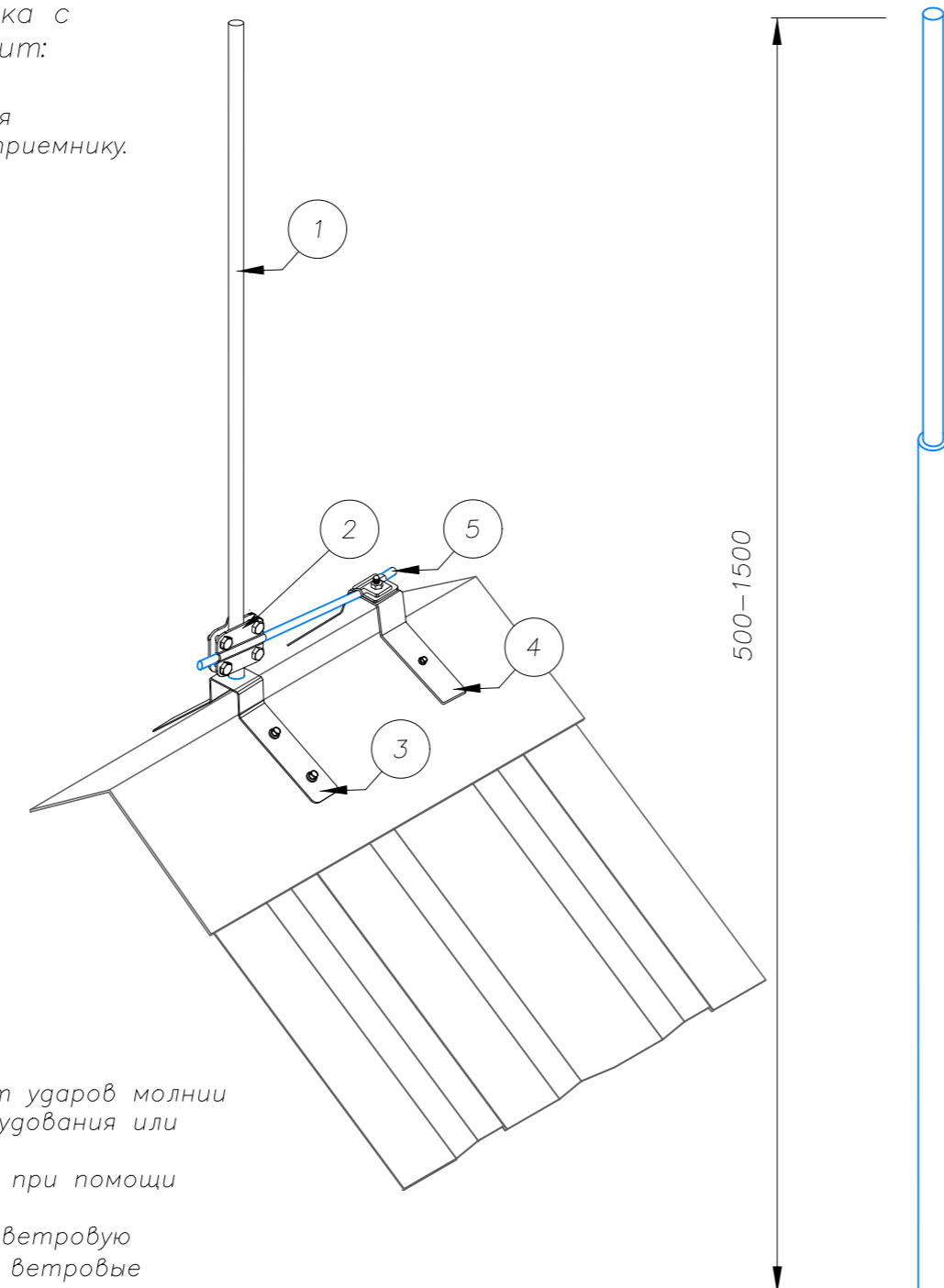
1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек

Узел

Молниеприемник с креплением на прямой конек 0,5...1,5 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2–2: 2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячекатаной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140501	0,5м	1,6м
		GR140011	1,0 м	2.4 м
		GR140511	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из меди. Высотой до 1,5 метра	GR140502	0,5м	1,1м
		GR140012	1,0 м	1,3 м
		GR140512	1,5 м	1,9 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,44 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой до 1,5 метра	GR140503	0,5м	1,6м
		GR140013	1,0 м	2.4 м
		GR140513	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140504	0,5м	1,6м
		GR140014	1,0 м	2.4 м
		GR140514	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

Подп. и дата

Инв. №

Подп. и дата

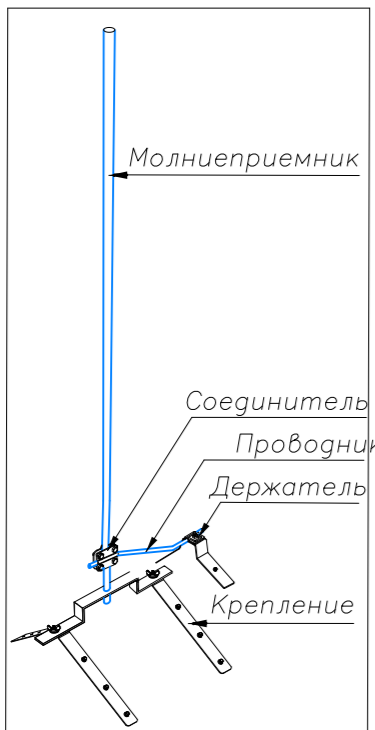
Инв. № подп.

					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система молниезащиты и заземления		
Разраб.	Володько М.И.						
Пров.	Шпак А.А.				Молниеприемники от 0,5 до 1,5 метров на прямой конек		
Н. контр.	Шпак А.А.						
Утв.	Бродников М.И.				000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		

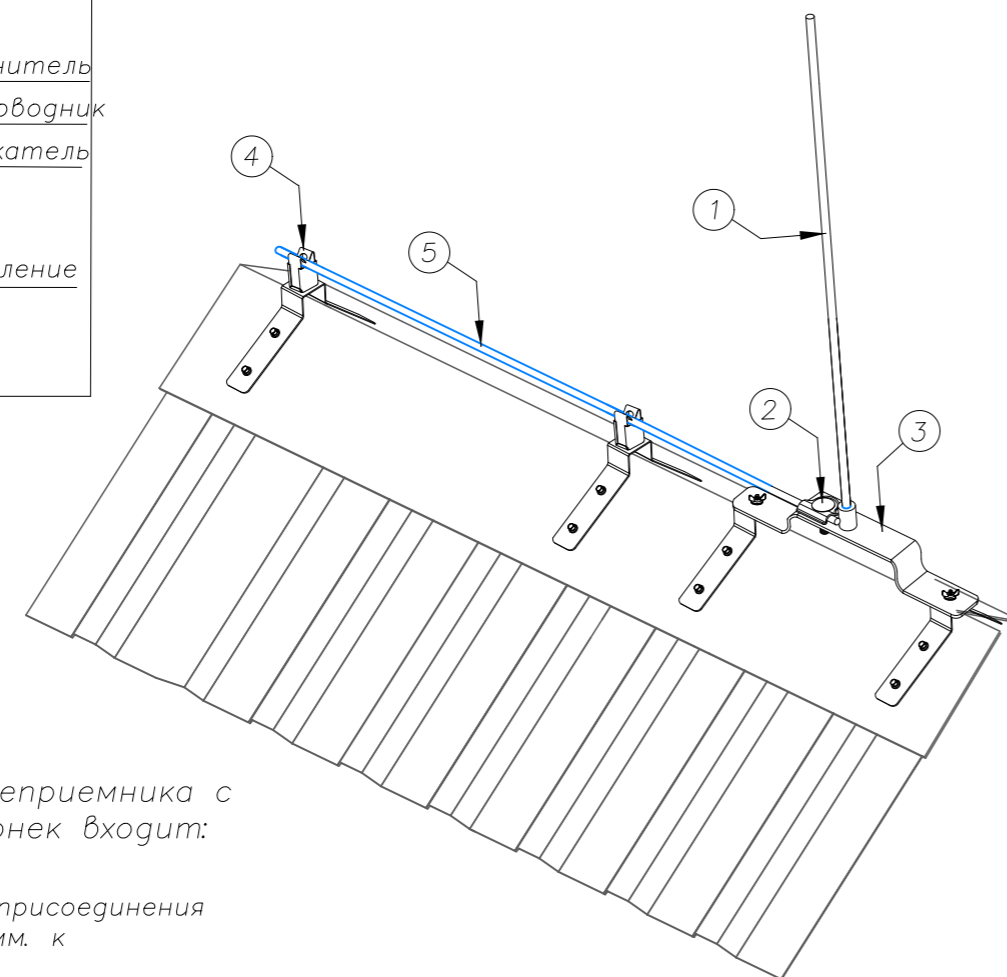
Молниеприемник GROMOSTAR от 2,0 до 3,0 метров на прямой конек

узе,

Молниеприемник с  
креплением на прямой  
конек 2,0...3,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнией элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
  - Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
  - Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2: 2006
  - Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.



В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник.
  2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
  3. Крепление на конек

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячезащищенной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140021	2,0 м	5,2 м
		GR140521	2,5 м	6,0 м
		GR140031	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячезалипной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140021	2,0 м	5,2 м
2		GR140521	2,5 м	6,0 м
3		GR140031	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из маги. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140022	2,0 м	3,9 м
		GR140522	2,5 м	5,5 м
		GR140032	3,0 м	7,0 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140023	2,0 м	5,2 м
		GR140523	2,5 м	6,0 м
		GR140033	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

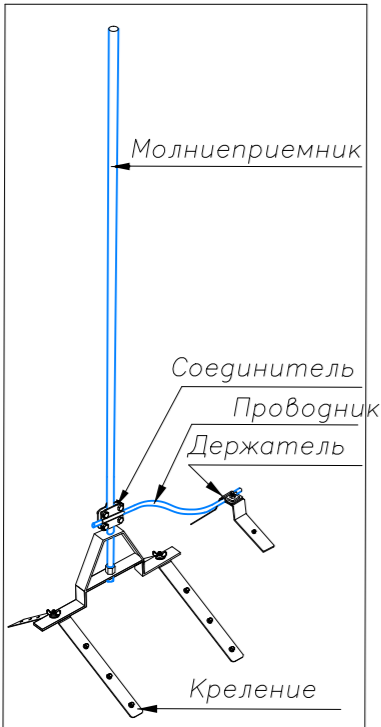
№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140024	2,0м	5,2м
		GR140524	2,5 м	6,0 м
		GR140034	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

## Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления			
Разраб.	Володько М.И.				Система молниезащиты и заземления	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Шпак А.А.					РД	1	1
Н. контр.	Шпак А.А.				Молниеприемники от 2,0 до 3,0 метров на прямой конек	ООО "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		
Утв.	Бродников М.И.							

Молниеприемник GROMOSTAR от 3,5 до 7,0 метров на  
узел прямой конек

Молниеприемник с  
креплением на прямой  
конек 3,5...7,0 метров

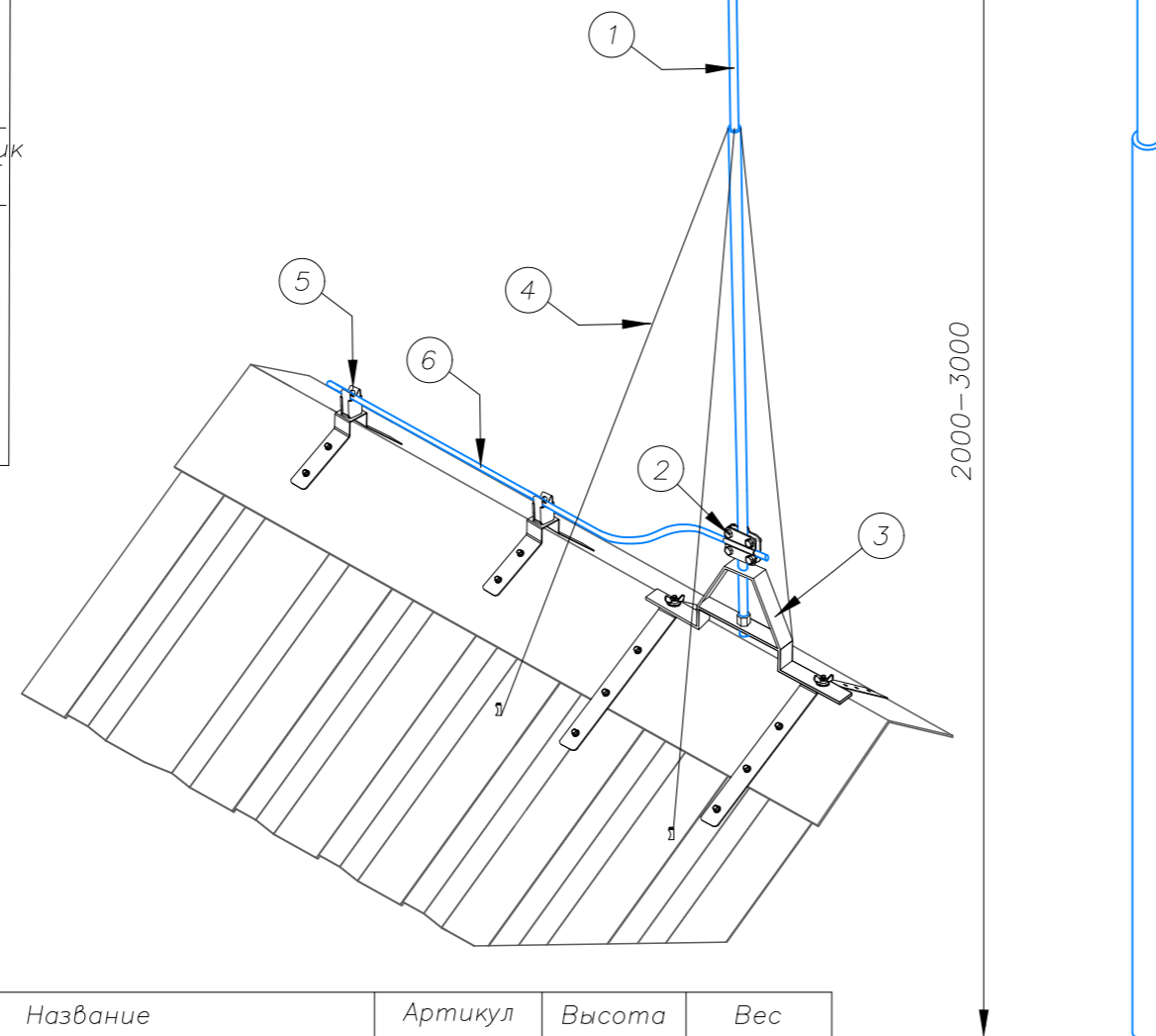


- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях.
  - Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
  - Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (I, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2: 2006

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из алюминия. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140535	3,5 м	5,9 м
		GR140045	4,0 м	6,0 м
		GR140545	4,5 м	7,1 м
		GR140055	5,0 м	7,4 м
		GR140555	5,5 м	7,7 м
		GR140065	6,0 м	7,8 м
		GR140565	6,5 м	8,4 м
		GR140075	7,0 м	8,5 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,24 кг

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
  2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику.
  3. Крепление на конек
  4. Комплект растяжек



№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из горячоцинкованной стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140531	3,5 м	13,4 м
		GR140041	4,0 м	14,2 м
		GR140541	4,5 м	16,5 м
		GR140051	5,0 м	17,4 м
		GR140551	5,5 м	19,1 м
		GR140061	6,0 м	19,9 м
		GR140561	6,5 м	21,6 м
		GR140071	7,0 м	22,4 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из меби. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140532	3,5 м	10,3 м
		GR140042	4,0 м	10,4 м
		GR140542	4,5 м	11,4 м
		GR140052	5,0 м	11,7 м
		GR140552	5,5 м	11,9 м
		GR140062	6,0 м	13,5 м
		GR140562	6,5 м	14,4 м
		GR140072	7,0 м	15,3 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,48 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3 4	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек, растяжками и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140533	3,5 м	13,4 м
		GR140043	4,0 м	14,2 м
		GR140543	4,5 м	16,5 м
		GR140053	5,0 м	17,4 м
		GR140553	5,5 м	19,1 м
		GR140063	6,0 м	19,9 м
		GR140563	6,5 м	21,6 м
		GR140073	7,0 м	22,4 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

## Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

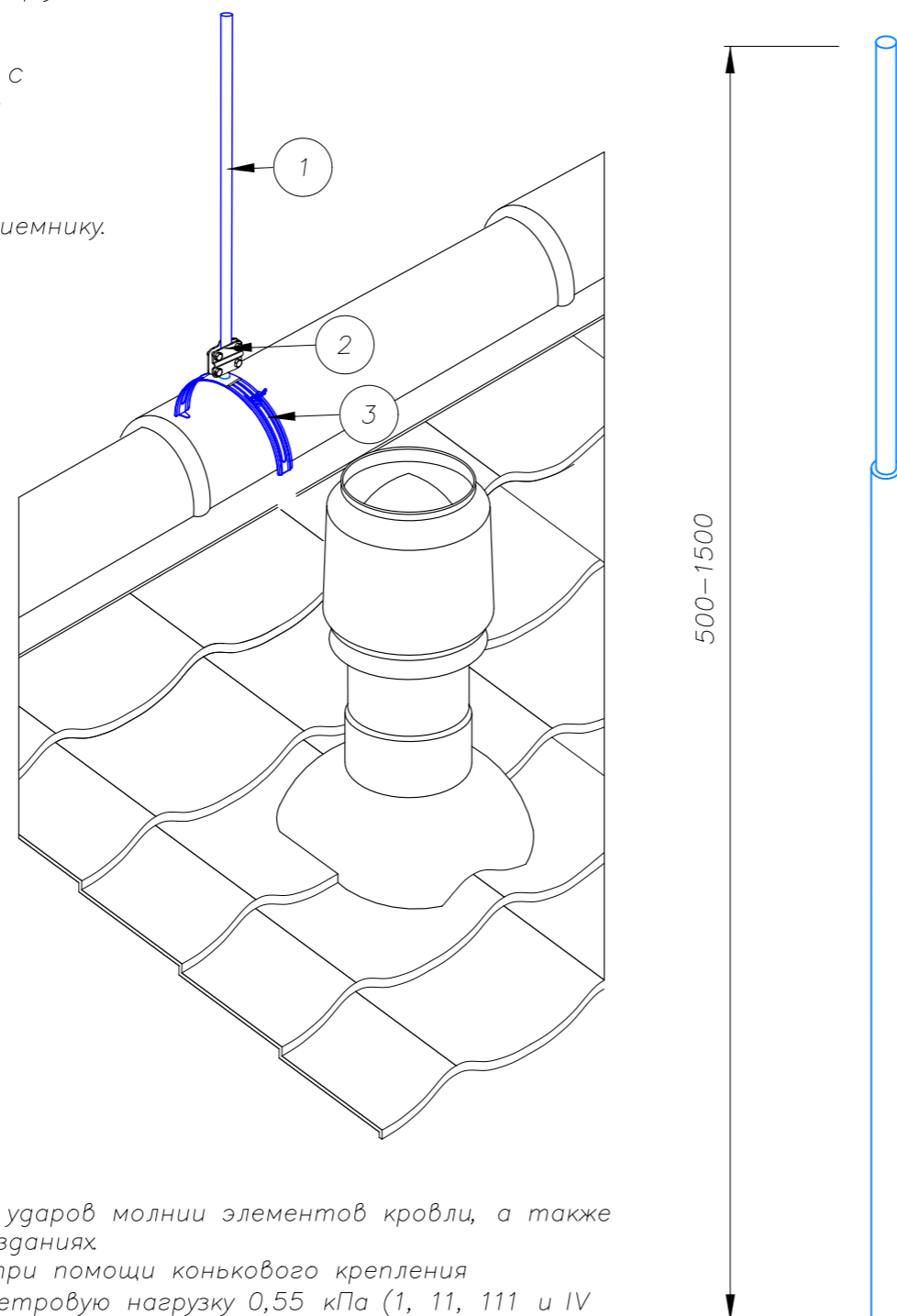
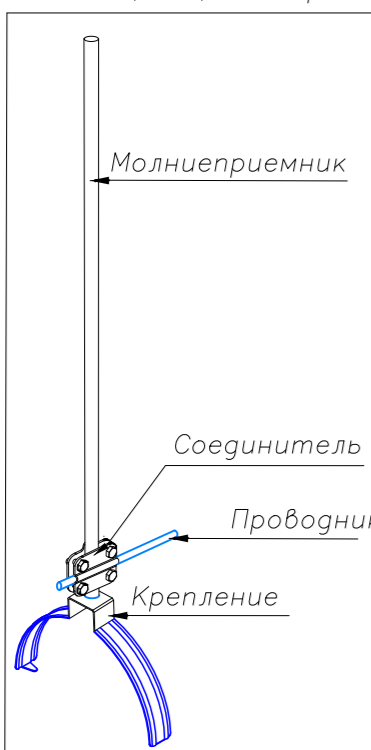
					Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления
Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	
Разраб.	Володько М.И.				
Пров.	Шпак А.А.				
Н. контр.	Шпак А.А.				
Утв.	Бродников М.И.				

Молниеприемник GROMOSTAR от 0,5 до 1,5 метров на  
круглый конек

В комплект молниеприемника входит:

1. Молниеприемник
  2. Соединитель для присоединения проводника Ø6–Ø10 мм. к молниеприемнику
  3. Крепление на конек

Узел  
Молниеприемник с  
креплением на круглый  
конек 0,5...1,5 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
  - Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
  - Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2: 2006
  - Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из алюминия. Высотой до 1,5 метра	GR140601	0,5м	0,5м
		GR140115	1,0 м	0,6 м
		GR140615	1,5 м	0,7 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,24 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из горячеоцинкованной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140601	0,5 м	1,6 м
		GR140111	1,0 м	2.4 м
		GR140611	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из меги. Высотой до 1,5 метра	GR140602	0,5 м	1,1 м
		GR140112	1,0 м	1,3 м
		GR140612	1,5 м	1,9 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,44 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой до 1,5 метра	GR140603	0,5 м	1,6 м
		GR140113	1,0 м	2.4 м
		GR140613	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1 2 3	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой до 1,5 метра	GR140604	0,5 м	1,6 м
		GR140114	1,0 м	2.4 м
		GR140614	1,5 м	3.2 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

## Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления

## Система молниезащиты и заземления

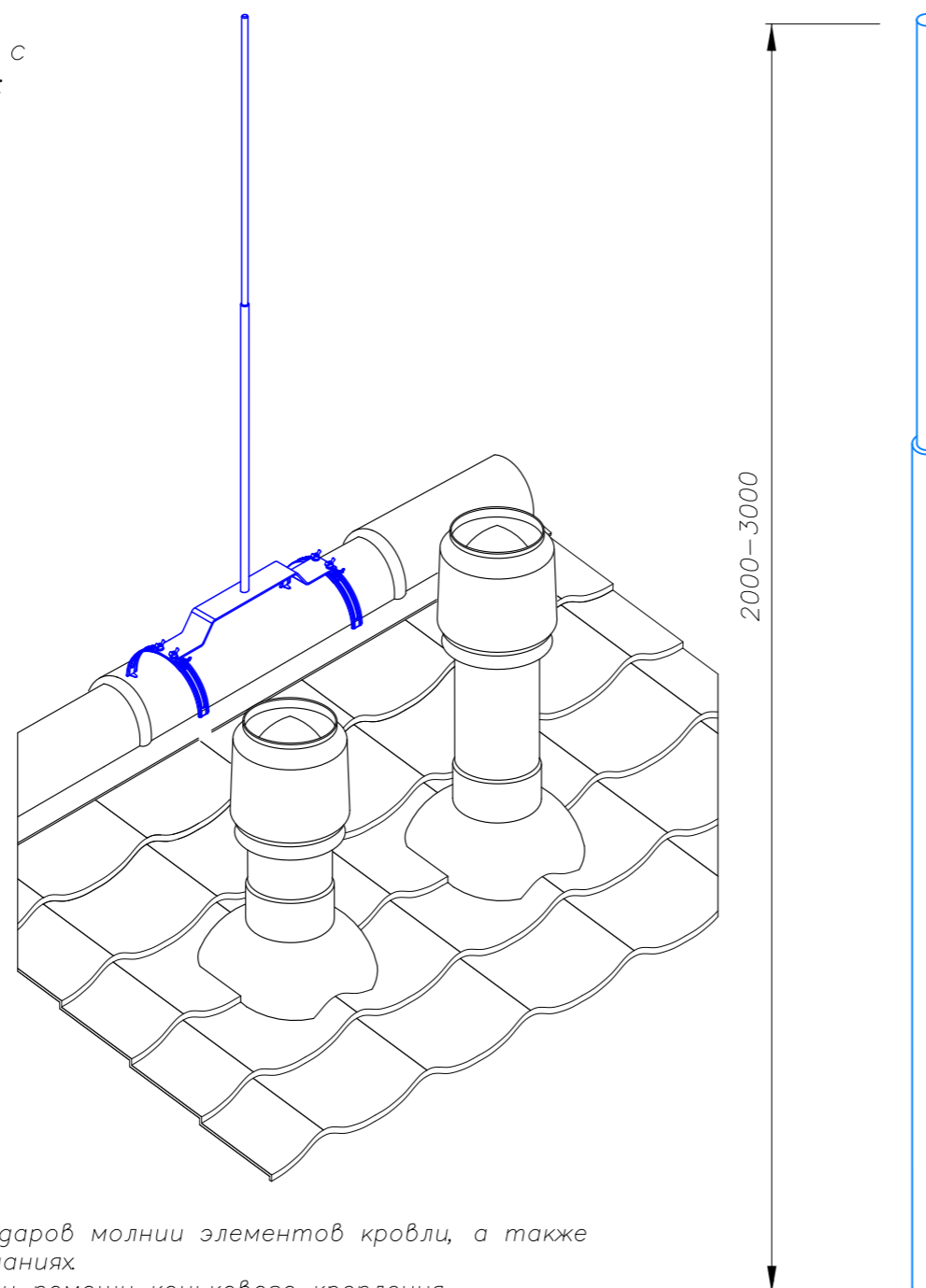
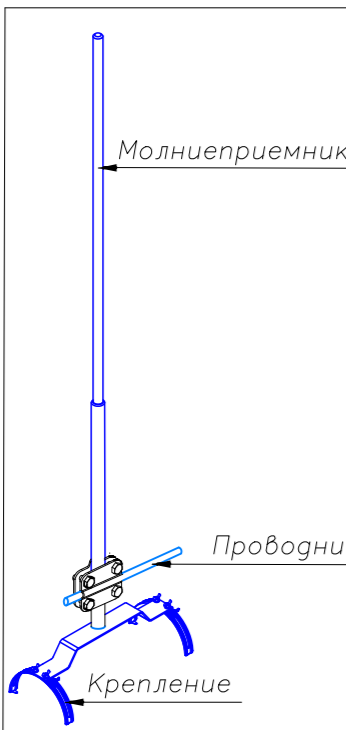
000 "СтройПлаза"  
gromostar.ru  
+7(999)595-44-55

Молниеприемник GROMOSTAR от 2,0 до 3,0 метров на круглый конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6-Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек

Узел  
Молниеприемник с креплением на круглый конек 2,0...7,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на прямой конек и соединителем из горячооцинкованной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140021	2,0 м	5,2 м
2		GR140521	2,5 м	6,0 м
3		GR140031	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из горячооцинкованной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140121	2,0 м	5,2 м
2		GR140621	2,5 м	6,0 м
3		GR140131	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из меди. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140122	2,0 м	3,9 м
2		GR140622	2,5 м	5,5 м
3		GR140132	3,0 м	7,0 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140123	2,0 м	5,2 м
2		GR140623	2,5 м	6,0 м
3		GR140133	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек и соединителем из окрашенной стали. Высотой 2,0 до 3,0 метров	GR140124	2,0 м	5,2 м
2		GR140624	2,5 м	6,0 м
3		GR140134	3,0 м	7,6 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310604		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510084		0,4 кг

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления	
Разраб.	Пров.	Н. контр.	Утв.	Стадия	Лист	Листов
				Система молниезащиты и заземления		
					RД	1
				Молниеприемники от 2,0 до 3,0 метров на круглый конек	000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55	1

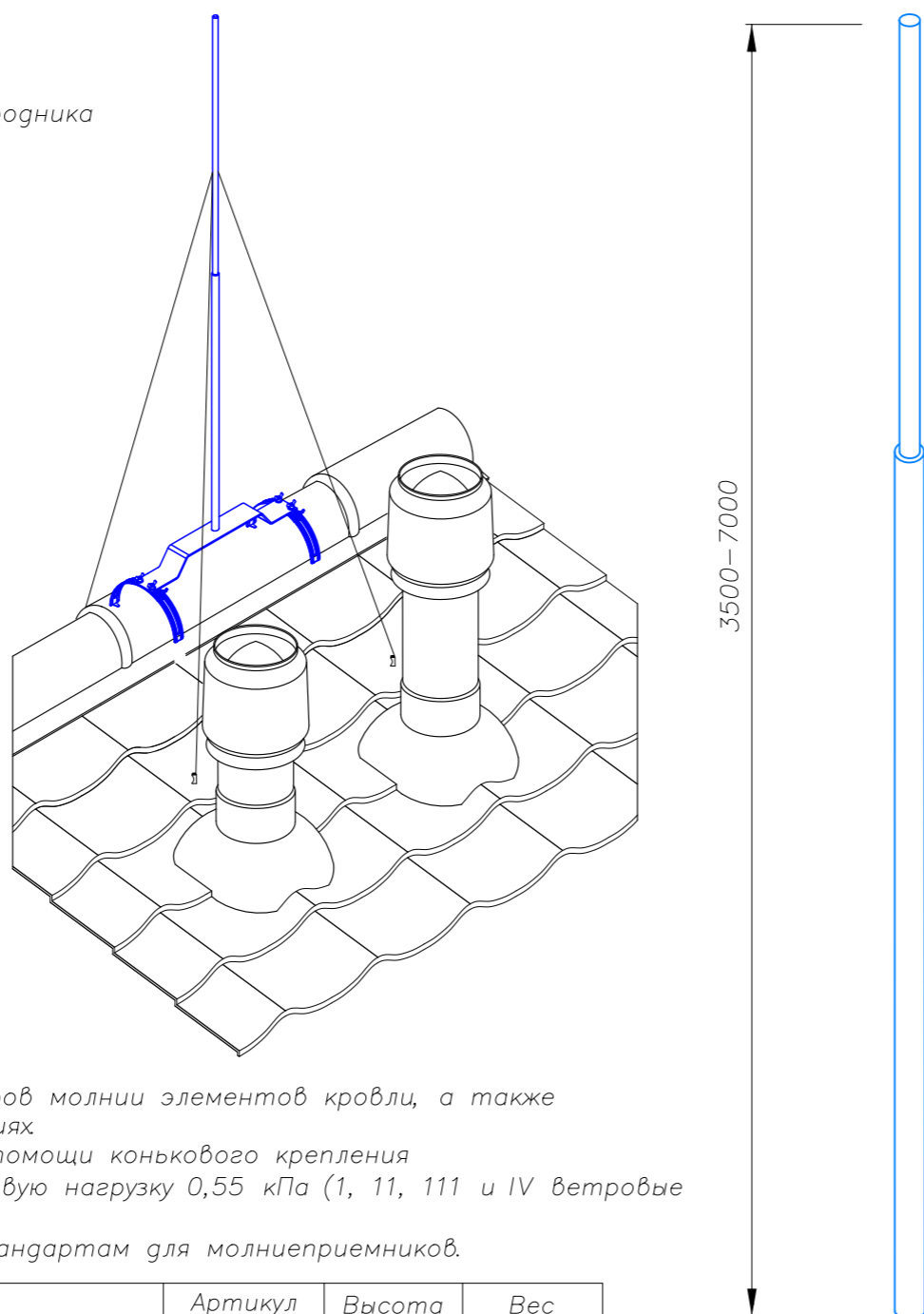
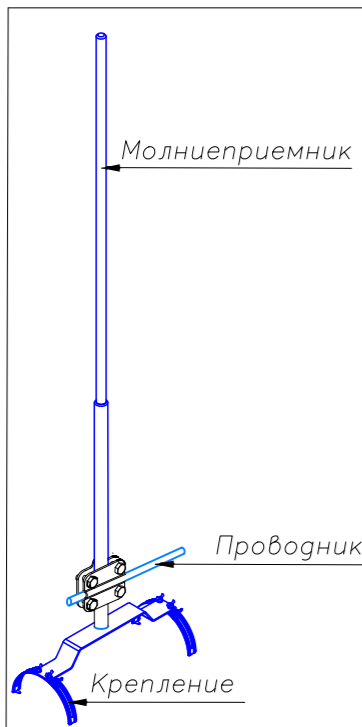
Молниеприемник GROMOSTAR от 3,5 до 7,0 метров на круглый конек

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6-Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек
4. Комплект растяжек

Узел

Молниеприемник с креплением на круглый конек 2,0...7,0 метров



- Применяется для защиты от ударов молнии элементов кровли, а также оборудования или конструкций на зданиях
- Устанавливается на кровлю при помощи конькового крепления
- Выдерживает максимальную ветровую нагрузку 0,55 кПа (1, 11, 111 и IV ветровые районы) согласно СНиП В. 1.2-2:2006
- Соответствует нормативным стандартам для молниеприемников.

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из алюминия. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140635 GR140145 GR140645 GR140155 GR140655 GR140165 GR140665 GR140175	3,5 м 4,0 м 4,5 м 5,0 м 5,5 м 6,0 м 6,5 м 7,0 м	5,9 м 6,0 м 7,1 м 7,4 м 7,7 м 7,8 м 8,4 м 8,5 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310605		0,14 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510085		0,24 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из горячоцинкованной стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140631 GR140141 GR140641 GR140151 GR140651 GR140161 GR140661 GR140171	3,5 м 4,0 м 4,5 м 5,0 м 5,5 м 6,0 м 6,5 м 7,0 м	13,4 м 14,2 м 16,5 м 17,4 м 19,1 м 19,9 м 21,6 м 22,4 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310601		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510081		0,4 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из меди. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140632 GR140142 GR140642 GR140152 GR140652 GR140162 GR140662 GR140172	3,5 м 4,0 м 4,5 м 5,0 м 5,5 м 6,0 м 6,5 м 7,0 м	10,3 м 10,4 м 11,4 м 11,7 м 11,9 м 13,5 м 14,4 м 15,3 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310602		0,24 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510082		0,48 кг

№	Название	Артикул	Высота	Вес
1	Молниеприемники GROMOSTAR с креплением на круглый конек, растяжками и соединителем из нержавеющей стали. Высотой 3,5 до 7,0 метров	GR140633 GR140143 GR140643 GR140153 GR140653 GR140163 GR140663 GR140173	3,5 м 4,0 м 4,5 м 5,0 м 5,5 м 6,0 м 6,5 м 7,0 м	13,4 м 14,2 м 16,5 м 17,4 м 19,1 м 19,9 м 21,6 м 22,4 м
5	Держатель для молниезащиты	GR310603		0,2 кг
6	Круглый проводник пруток Ø8 мм.	GR510083		0,4 кг

Изм.	Лист	Н. докум.	Подп.	Дата	Альбом типовых технических решений для устройства молниезащиты и заземления		
Разраб.					Стадия	Лист	Листов
Пров.					РД	1	1
					Система молниезащиты и заземления		
					Молниеприемники от 3,5 до 7,0 метров на круглый конек		
					000 "СтройПлаза" gromostar.ru +7(999)595-44-55		